



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

"
JATB. 23.7.1989
(Auskreven)

(Titelblad, patentkrav + ritning)

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan

843060

(51) Kv.lk.³/Int.Cl.³ E 04 F 15/14

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

02.08.84

(23) Alkupäivä - Löpdag

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

02.08.84

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan

PCT/SE83/00423

(30) Etuoikeus - Prioritet

03.12.82 SE 8206934-5

(71+72) Hakijat ja keksijät/Sökande och uppfinnare: 1. Carlsson, Jan,
S:t Sigfridsvägen 50, Nybro, Ruotsi 2. Björklund, Christer,
Brunnsvägen 19, Nybro, Ruotsi

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Mekanismi rakennuslau-
tojen, kuten lattialautojen yhteenliittämistä varten. Anordning
för hopfogning av byggnadsplattor, t.ex. golvplattor.

(57) Tiivistelmä

Mekanismi rakennuslautojen, kuten lattia-
lautojen, yhteenliittämiseksi reunapinta-
reunapintaa vasten. Siihen kuuluu ura (2)
kunkin laudan (1) takasivussa, uran kulki-
essa yli laudan koko pituuden yhdensuun-
taisesti sen liitosreunan kanssa, ja ciennai-
sesti U-muotoinen jousielin (3), jonka jalat
(5) on kukin sovitettu tarttumaan yhden lau-
dan uraan, ja joka on esijännitetty siten,
että mainitun tartunnan aikana laudat ovat
tiukasti yhteenpuristuneina reunapinta-
reunapintaa vasten.

(57) Sammandrag

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor
exempelvis golvplattor kantlyta mot kan-
tyta. Den innefattar ett spår (2) på varje
plattas (1) baksida, vilket spår sträc-
ker sig över plattans hela längd
parallellt med dess för hopfogning
avsedda kantlyta, och en väsentligen U-
formig fjäderanordning (3), vars skän-
klar (5) är inrättade att ingripa i
spåret i var sin platta och som är så
förspänd, att den vid nämnda ingrepp
tätt hopspänner plattorna kantlyta mot
kantlyta.



BEST AVAILABLE COPY

Patentkrav

1. Anordning för hopfogning av byggnadsplattor
exempelvis golvplattor kantyta mot kantayta, vilken anord-
ning omfattar ett spår (2) i varje för hopfogning avsedd
5 plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans
hela längd parallellt med dess fogkantyta, k ä n n e -
t e c k n a d därav, att anordningen ytterligare omfattar
en väsentligen U-formig fjäderanordning (3), vars skänklar
10 (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta,
och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt
hopspänner plattorna fogkantyta mot fogkantyta.

2. Anordning enligt patentkravet 1, k ä n n e -
t e c k n a d därav, att spårets (2) tvärsnitt är sned-
15 ställt mot nämnda fogkantyta och att fjäderanordningen (3)
är remsformig och tvärsnittet av dess ena skänkel (5) är
komplementärt mot spårets (2) tvärsnitt.

Fig.1

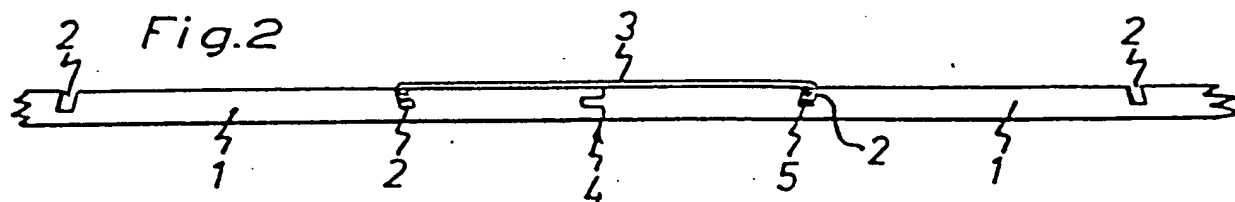
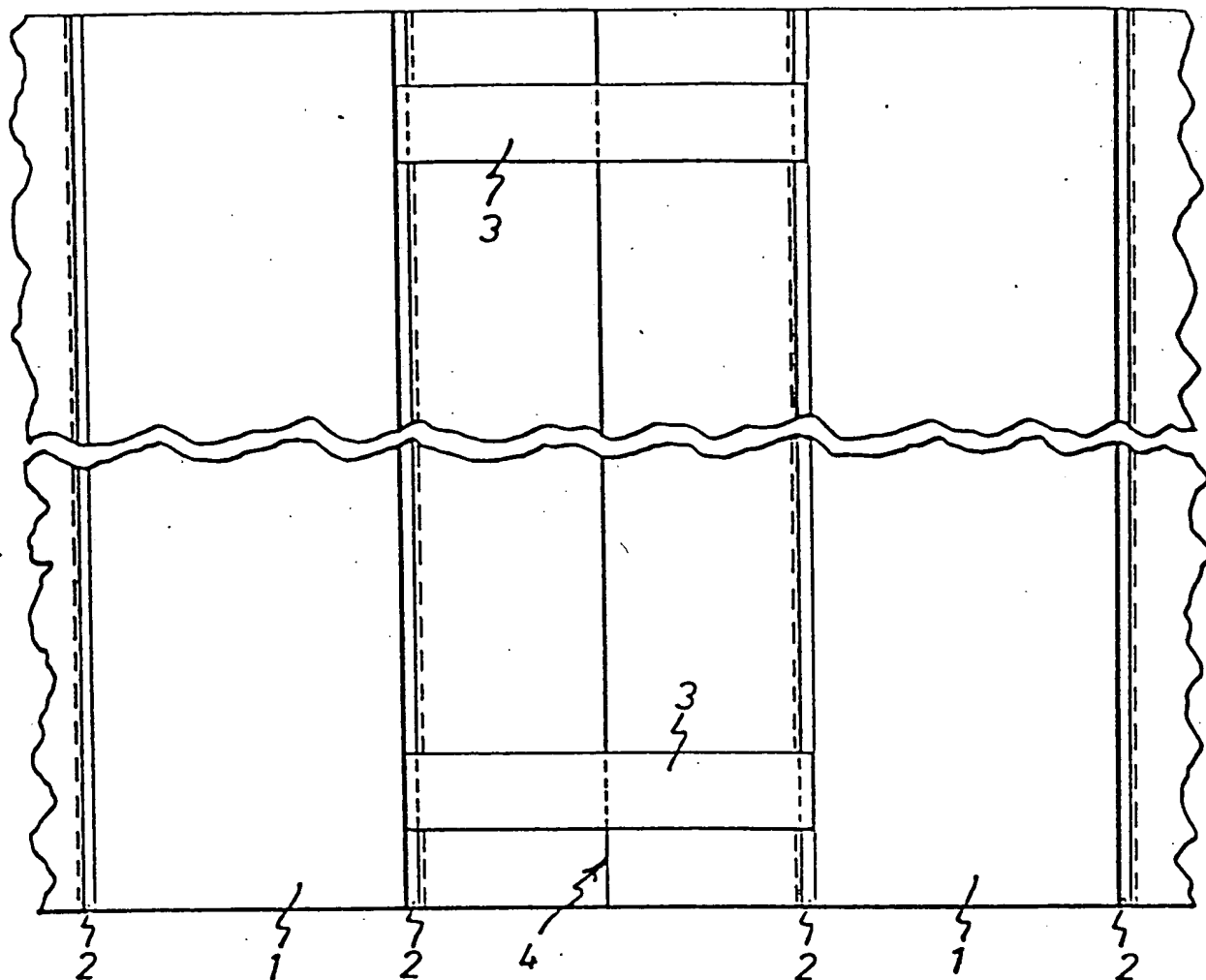
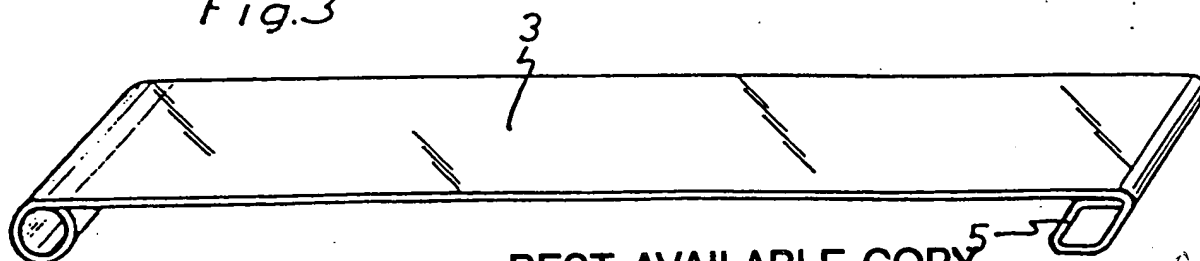


Fig.3



BEST AVAILABLE COPY